

Emac Complementos S.L.

Avda. Madrid 6, Apdo. Postal 46 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 46930 Quart de Poblet Valencia - Spain Tel. (+34) 96 153 22 00 Fax. (+34) 96 153 22 61 e-mail: info@emac.es www.emac.es

EMAC AMERICA, L.L.C.

MIAMI, FL 33182 U.S.A. Phone # (305) 406 15 93 Fax: (305) 406 1793 e-mail: sales@emac.es

FICHA TÉCNICA

SPECIFICATION SHEET

FICHE TECNIQUE

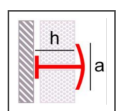
SPEZIFIERUNGSBETTUCH

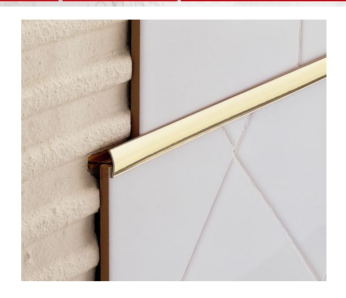
Novolistel[®] 1

h: 10 mm.

Longitud: 200 cm

Material: PVC





NOVOLISTEL® 1

Listelo decorativo en PVC para revestimientos cerámicos.

El efecto visual que proporciona hace que sea adecuado especialmente para cocinas y cuartos de baño alicatados, cubriendo la unión entre las piezas de revestimiento.

Está disponible en acabado oro brillo.

componente procede de plástico reciclado. Este hecho afecta positivamente sobre el buen comportamiento del producto, garantizando la mejor calidad.

Siempre que no se instalen de manera negligente y estén sometidos a condiciones de uso normales, como corresponden a perfiles de construcción para la instalación en su duración puede interiores. ser muy prolongada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PVC

- El Policloruro de Vinilo o PVC es un termoplástico polar amorfo, cuvas propiedades dependen del grado polimerización, del proceso de producción y del contenido plástico.
- El PVC es un material duro, rígido y resistente. Bajo carga a tracción, una vez superado su límite elástico, fluye de forma plástica hasta alcanzar un elevado límite de rotura.
- Posee una excelente resistencia a la corrosión, puede sumergirse en agua sin devaluarse. Soporta ácidos débiles y soluciones acuosas saladas. (Si prevé

- exposiciones ante agentes inusuales y/o agresivos consulte nuestro con departamento técnico.)
- Posee una buena resistencia abrasión.
- Dúctil y tenaz, con una gran estabilidad dimensional y una absorción de agua mínima <0'1 %
- Expuesto la radiación UV en aplicaciones exteriores puede sufrir pérdidas de color dada propia naturaleza.
- Es reciclable por varios métodos.

Resistencia al fuego

Es difícil que el PVC prenda y cuando lo hace, la llama se autoextingue cuando es separada de la probeta de ensayo.

El PVC rígido tiene la clasificación **M1** frente al fuego (según clasificación de la NBE-CPI-96) siendo un material combustible pero no inflamable.

ENSAYOS NORMALIZADOS

Resistencia a agentes químicos

Nuestros perfiles de PVC han sido ensayados por la asociación de



investigación de materiales plásticos AIMPLAS, determinando la resistencia del PVC a diversos agentes químicos.

COLOCACIÓN

- 1. Una vez alicatada la pared a la altura deseada, basta con colocar el perfil sobre las baldosas, incrustando la discreta base que tiene el perfil al final del nervio central entre la pared y el azulejo. Esta pequeña base evitará que el perfil pueda ser arrancado una vez finalizada la instalación.
- A continuación se colocan el resto de las piezas de revestimiento, quedando el perfil sujeto entre los azulejos a modo de listelo decorativo.
- Finalmente sólo queda limpiar cuidadosamente el material sobrante.

Temperatura de Trabajo

El PVC puede ser utilizado en el rango de temperaturas dado; desde -20°C hasta 60°C.

Durabilidad

SPECIFICATION SHEET

Su durabilidad es muy alta siempre que se sometan a condiciones normales de uso y se instalen según las indicaciones del fabricante.

No obstante, debe tener precaución con productos como el ácido crómico, el ácido sulfúrico y disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno, ya que su aspecto y/o funcionalidad, podrían verse afectados negativamente.

LIMPIEZA

La gran resistencia e inercia química que posee en PVC hace que no se vea afectado por la mayoría de los productos de limpieza que existen en el mercado.

El correcto uso de la lejía, no afecta al PVC.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Puede ampliar la información sobre las características técnicas del material con el que está fabricado el Novolistel[®] 1, descargándose su Ficha Técnica en www.emac.es

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con la oficina técnica: otecnica@emac.es



En www.emac.es puede Descargarse gratuitamente el Manual Técnico de Perfiles, donde encontrará información sobre todos

nuestros perfiles, sus características, consejos de limpieza y mantenimiento, así como, aplicaciones especiales, normativas y ordenanzas que les afectan.